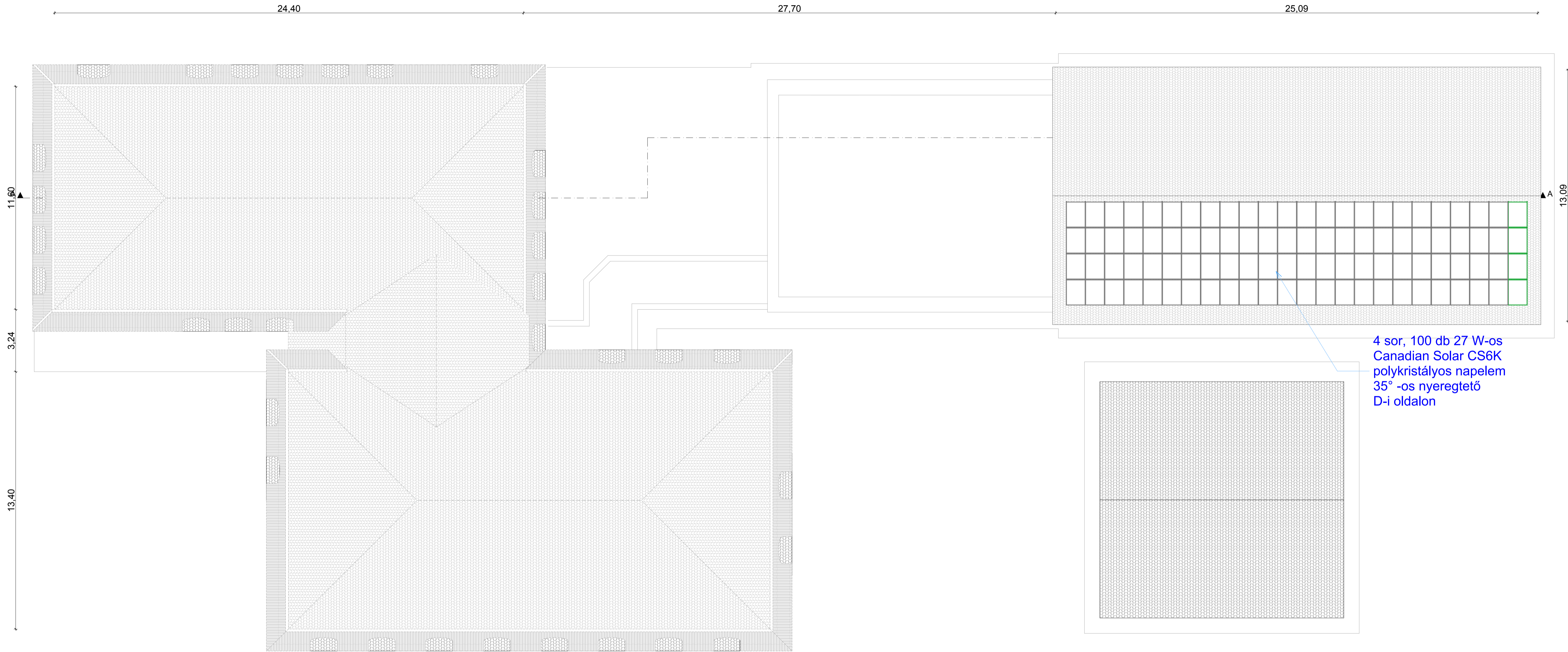


HELYSZÍNRAJZ M=1:100



Napelem típusa: 100 db Canadian Solar CS6K 270 w polykristályos napelem
 Inverter típusa: 1 db SMA STP 12000TL-20-3 fázisú és 1 db SMA STP 15000TL-20-3 fázisú
 Tető hajlásszöge: 35 °
 Tájolás: Déli
 Teljesítmény: 27 kW

Ezen terv a Szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. Törvényben meghatározó szerzői jogvédelem alá tartozik. A jogok a TERVEZŐ-t ille k . A jogosult hozzájárulása nélkül az anyag bármely formában történő másolása, sokszorosítása, közreadása, átruházása, közzététele és átdolgozása a tervező hozzájárulása nélkül TILOS! A jogsértő cselekménnyel szemben az igény érvényesítésének a jogát fenntartjuk.

Tervezők:	
Generál tervező: 4400 Nyíregyháza, Dózsa György u. 41. sz. Tel.: +36 42 500 150 E-mail: etagts@gmail.com MMK: C-15-00201 Lencsés Péter ügyvezető	Tervező: Deconim Kft. 4400 Nyíregyháza, Dózsa György utca 41. Építész tervező: Botos Sándor E 15-0326 4400 Nyíregyháza, Szegfű utca 54/C. TT/10
Építető(k):	
Neve és címe: Encsencs Polgármesteri Hivatal 4374 Encsencs, Fő utca 31.	Építés helye: 4374 Encsencs, Fő utca 70. Hrsz.: 560
Tervezés adatai:	
Megnevezése: Napelem telepítés - helyszínrajz	
Terv fajtája:	E-6
Méretarány: M=1:100	Lapméret: A1
Dátum: 2017.07.	